Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	•
10/649,335	LOTTER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
YOUNG T. TSE	2637	

			•				•		SSU	E C	<u>LAS</u>	SIF			_					<u> </u>	<u></u>		
ORIGINAL											CROSS REFERENCE(S)												
	CLA	33			UBCL	ASS		LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
	375 148 370					370	3	42				. [_										
11	NTER	ITANI	ONAL	CL	ASSIFIC	CATION				·			- 		 		:	1 .		-			
н	0	4	В		1/7	07 .	+		+	:					· · ·			+-					
•	-		-	. -			+	•	┼					-+	• •			-		-			
	-				· · · · · ·	· · ·			+			-	·		 :				· · ·	-			
	·	Ŀ				· .		· 		<u> </u>			<i>.</i>		··								
				•	. 1				<u> </u>					. [1.	• •		•		
• •				• .	1			•					:.'		· · :	·	., .						
		•			: ' ' ' '					. :.	:2		: /								· :::		
•				٠.								my	2				 Total	Claim	s Allo	wad:	20 .		
		140	eietan	· Ev	amine	e) (C	Date) ,				MOT	JINS T	TSE		· · ·	• [:					
		7)			·) (L	//	1.0	٠. مسا		PRIMA	RY EX	AMINE	R				0.G.		1	.G.		
	. 1	(K)	101	H)			419	0/05	٠ ٔ			26.	5.7					Claim(8)		t Fig.		
	d	s a l	nstrun	nen	É Exa	miner)	/(Dat	e/		(Prir	nary Ex	aminer)	• •	(Date	14/13/	63		فسنه	15				
	:		;	بك	<u> </u>	<u> </u>			٠.	1 4.		• • •		· · · ·	. 11-7				<u></u>	<u> </u>	3		
ſΓ	76	laim	e ror			d in th		ne orde	or oe 1	oroson	tod by	r anni	icant				ПΤ				4.47		
				T	IDOIO		le san			preser	iteu by		Cant	111			 			□R			
-	ā	Original			ā	Original		<u>7</u>	Original	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>5</u>	Original	* **.*	- -	Original		- To	Original		<u> </u>	Original		
1	Fina	igi(Finaf	ij		Final	<u>.</u>		Finat	ig		Final	je je		Final	Ē		Final	<u>`</u>		
L				١ [0	J .	·L	0			0				٠.		0	•		0		
L	1		<u>'</u>			31	ľ		61] ' '		91			121			151			181		
_	2	2	_	ļ		32	1		62	٠		92		ļ	122	}		152			182		
_	3	3	\dashv			33	ľ	<u> </u>	63 64	-	 -	93		 -	123 124	ł	<u> </u>	153			183		
—	8	5	-{`∵			35	1	<u> </u>	65	┥ .	-	95			125	1	-	154 155			184 185		
_	6	_ 5	┨╴			36			66	۰ ۱	<u> </u>	96		 	126			156	•		186		
_	7	7	7			37	1. : -		67	1		97	8 G.		127			157			187		
	5	8] .:			38]		68] - ;		98			128			158	i		188		
	10	9				39			69]		99			129]		159	•		189		
	11	10	4	-		40	<u>]</u> .		70			100			130		<u> </u>	160	• •		190		
	12	11		ļ		41	i .	<u> </u>	71	-	├—	101		<u> </u>	131			161	<i>.</i>		191		
	13 14	12 13	4	إز		42	┨.		72 73	1	<u> </u>	102	ł.	 	132 133		<u> </u>	162 163			192 193		
	15	A4	ц .			44	┥		74	1 . :	 	103	. ∴	 	134	}	 	164			193		
	16	15	4	1		45	1	.	75	1		105	.	<u> </u>	135			165			195		
	17	16	_			46	1		76]		106	j .		136	;		166			196		
	18	17				47]		77]		107	s. %		137			167	.		197		
	19	18]		48	1	L	78	1 .	<u> </u>	108	ļ. ·		138	· ·		168			198		
	20	19		-		49			79	-	ļ	109	٠.	<u> </u>	139	· ·	 	169			199		
+	9_	20	+	}		50		 	80	∤ ∵ ∞	⊢—	110	·	 	140	ľ .	ļ	170			200		
-	-	21 22	┨.	}	-	51 52	1	<u> </u>	81 82	┨ '		111	4	├—	141			171 172			201		
	\dashv	23		ŀ	-	53	1	 	83	1	 	113	<u>'</u>	 	143	j .		173			202		
\vdash		24	┪	ł		54	1	 	84	1	<u> </u>	114	1		144			174			204		
		25		ı		55	1		85	1 .		115	1		145			175			205		
		26]			56]		86]	<u> </u>	116] :		148			176			206		
L		27				57	1		87]		117] ·		147			177	,		207		
<u> </u>		28		-		58	┨.	<u></u>	88	1		118			148			178			208		
<u> </u>		29	-	1		59	1	<u> </u>	89	1	<u> </u>	119	.	<u> </u>	149		<u> </u>	179			209		
1	- 1	30	1	- 1		60	l .	1	90	1		120	. :		150			180			210		

U.S. Patent and Trademark Office

30

60

Part of Paper No. 04132005

120